					<del></del>			<del></del>				
1		· · · · ·	<u></u>	- <del></del> -	<del>- ; :</del>	<u>نتسننــ</u>		<del></del>	:	<u></u>	<del>- i</del>	
٠,	Cla	ılm					ale		·			-
1								١. ١				
		Odginei	;		-	, 1		1	. 1	.	1	١
	Final	퉏					•		٠.			
	- 1	0				١ ١		1 1		li	- 1	ł
			<b>7</b>	-						-		ŀ
1			<u> </u>									
- 1	J	2		l				( )	. '	1 1	•	
ı		3			•							
- 1	_							-		-	-	l
		٠4	Ŀ									
		5								1 (		
		6		_								
	4		<u> </u>	+-						Н		
1	. 1	7		:								
		8						· .	1			
.	-							1	_			
		9	ļ				-					i
		10	₽ '									
		T		I						ı		
	4	_	F-			-		-		-	_	ı
. !		12		ļ		-				ļ		ł
i	٠.	.43	~									
		14	•							· ·		
	-		<del> </del>		-			1		-	-	ł
٠,	لسا	15	<b></b> _									ļ
	,	16	l		٠.							ļ
		17		T	:							l
	<b>-</b> -		-	<del> </del>	<del> </del>					-		1
	<	1	u	├—	<b>├</b>	<u> </u>	<u> </u>		-	├—		ł :
	l	1	l	<u>ا ا</u>	1	<u></u>		Ŀ		<u> </u>		1
•	Г	20						1	i	ا ا		1
•	├	2		<u> </u>	i	i	i —				i	Î.
	<u> </u>		<b>├</b>	ļ		<del> </del>				┼	-	1
	<u> </u>	22	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u>!</u>	<u>i                                     </u>			<u> </u>	<u> </u>	! ~
_		25 25	シ	į.	ļ	l	i	1:		<u> </u>	<u> </u>	1
(	S	172	Ī	Ī	1		!		i	Ŀ	ļ .	i
		-	·	<del> </del>	1			1::	· ·-,		i —	1
	<u> </u>	13:	ļ	<del>}</del> -	<del>!</del> -	<del>!</del>	<del></del> -	-	-	1	1	1
	l	25	1	1	1	<u>l.                                    </u>	<u> </u>	!	ļ	!	<u>:</u>	ļ
	ł .	27	عيرا	1	1	1.		<u> </u>	<u> </u>	Ŀ		1
	-	28	7		$T^-$	1					1	{
	-	29	╁	1	<del> </del>	<del> </del>		1	$\vdash$	$\vdash$	ī	1
			ļ	-	<del>}</del> -	┼	<del> </del> -	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	i –	ł
	l	30,	L_	1	<u> </u>	<b>_</b>	<b>!</b>	<b></b>		<u> </u>	<b> </b>	1
		31		1	1	ł	1	1		Ŀ	<u>L</u>	1
-	l	32	1	T .	1			T		1	١.	ļ.
		33	<del> </del>	1-	1-	<del>┤</del> ─	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	┢─	1	1	1
	<u> </u>		ļ	-	1-	<del> </del>	<del>├</del>	<del> </del>	<b> </b>		<del>]</del> —	1
	12	35 35	<u>≯</u>	1	_	<u></u>	L.	<u> </u>	<b>!</b> :	ـــــ	ļ	1
		135	1	1	1	1 .	1 .	1		ł.	1	1
	-		1	1	1	1	1	1				1
	<b> </b>	36	1	4—	1	1—	<del> </del>	+	1	1	1-	1
	L	37	1	1_	1	1-	<u> </u>	1	ļ	╂	1-	1.
		38	1	1	1	1		1	L	Ŀ	L	1
•	-	39	1-	1	1		T		1	1	1	1.
			-	1-	<del>. </del>	╂	<del> </del> —	╂╌╾╪	<del> </del> —	1-	1	1
	تــا	40	1_	J	1_	<b></b>	<u> </u>	4	<b>!</b>	-	1-	1
		41	1	ł	1	1	ł		L	<u> </u>	<u>L</u>	1
	1	42	1	1	1	1	1	T	1	T	1	1
	<u></u>		╂	-}		+	<del>                                     </del>	1	<del> </del>	<b>┤</b> ∵	1-	1
	<u> </u>	43	1_		1_	نبل	1_	1	<b>!</b> —		<del> </del>	-
	(	4,4	7	1	1	1	1	1	1	1	1	J
	1-6	43	1	1	1	T	1	T	Γ	1	1	1
·-	.		+	╁═		1	}:==			-	1=	1.
٠,	_	46		<u> </u>	1_	4	Ľ.	1	1_	<del> </del>	1	-
٠		147	1	1		1		1	Ŀ		L	1
	17	_	ᢐ	1	7	1	1	T	Γ	T	Π	1
	17	₩	4—		1-	+	+-	+	1-	┪┷╴	1-	1
	L	19	1	1_	1_		1_		4_	4	1	4
	1.0	Tão	D	1	1	1	1		1	L		J
		<u> </u>										

·												
		<del></del>	<u> </u>		·					- 3.		
. 1	Cla	ılm.	•			C	ale		::			
1		1	•				أتنت		ابنا			•
٠	Ŧ	Odginel				l					1	
1	Finel	8	I	·	1	•				.		
1		Ö	·	- 1								
ł	_	9	_							H	_	
ŀ		*								-		
١		7.5	2									
ı		\$3			, ,							,
-		S.	7		ĺ		4			- 7		<b>±</b>
ŀ	~	\$5						_				
ŀ			1	=-1						$\vdash$		
4		56_			· ·							
I		57					•		• 1			
Į		58					,					i
ł		59				-						
ł			5									İ
ŀ			_							_	1	•
l	_	61										
	_ {	62_			:	. 1				7		
İ		63_	7		$\overline{\cdot}$				_		_	
ł	6	64						-	$\overline{}$			i
ŀ	-			- <del></del> -								
١	_	<b>65</b> .										
1	1	66										•
1		67	1									
١		68		$\neg$		٠,						ı
1	_	69					-	:	$\overline{}$		=	
ł					-			-				
-		70									Ŀ	
- [		7,1										
- [	•	72		!	1	- 1	1		. (			
i		73	1			· ;			!			! i
1		74										
-	÷	75.										
1												
1		76								_		
1		77	نـــنا									
1	•	78		1								
Į		79										
1		80									- 1	ļ.
J	-	81				;						ł.
1								$\vdash$		-	7	1
1		82						$\vdash$				3
1		83	L				لجا			$\square$	اندا	
ł		84	!	i		<u> </u>			انــا			
		85				• ]	1			::	• • •	
		86										
1		87			-		$\vdash$					l
ı						ļ	-	$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$		H	<u>,</u>
1		88			ш	<u> </u>	Щ	<b>  </b>	┝┷┤	$\vdash$	<u> </u>	
1		89⋅			•			<u> </u>	لنا	<u> </u>		7-
}	•	90	· 7					!	لــا			l
-		91				,						
1	$\vdash$	92	<u> </u>				-	-				١.
Į	<u> </u>				<del></del>	<u> </u>	<b>-</b>	-	<del>                                     </del>	-	<u> </u>	
	_	93			L	L'	ļ		<u> </u>		-	
1	· -	94	l	!				<u> </u>				
		95				·						
:	-:	96		===			-	7.53			===	=
	⊢			<u> </u>		<u> </u>	-	<del></del>				
	<b> </b>	97	<u> </u>			}					-	
:	L	98	<u> </u>		L	<u> </u>		L				l
	•	99								<u> </u>		1
		hino			I —			1				•